Vertissements agricoles



BULLETIN PÉRIODIQUE DE LA STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES DE

BOURGOGNE ET FRANCHE-COMTÉ

SERVICE RÉGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGETAUX Z.J. NORD B.P. 194 - 21206 BEAUNE CÉDEX

ABONNEMENT ANNUEL : 120 F - Regisseur hecettes D.R.A F - DEP OLION

BOURDOONE Beaune COMTE 25

2 80.22.19.38

■ÉDITION GRANDES CULTURES I

Bulletin nº 25 - 8 octobre 1986

ORGES D'HIVER - BLE

Jaunisse nanisante de l'orge : surveiller les pucerons

COLZA

Altises : captures plus fréquentes depuis une semaine Charançons Bourgeon terminal : les lères captures

ORGES D'HIVER - BLE

Après les conditions favorables que nous rencontrons, les semis ont pu être réalisés de façon satisfaisante.

Pratiquement terminés pour les orges, ils sont dans l'ensemble assez à très avancés pour les blés suivant les secteurs. Les levées sont assez rapides. Les premiers semis atteignent 1 à 2 feuilles, exceptionnellement 3 feuilles pour les plus précoces.

- PUCERONS ET JAUNISSE NANISANTE DE L'ORGE (JNO)

GENERALITES - SITUATION :

- Maladie virale transmise par les pucerons à l'automne (essentiellement Rhopalosiphum padi), la JNO affecte surtout l'orge mais peut aussi toucher le blé. La destruction des repousses est un moyen de protection à ne pas négliger.
- -La précocité des semis et les conditions favorables au vol de pucerons constituent des facteurs de risque. Ce risque est accru par la proximité de "réservoirs" de pucerons.

PRECONISATION:

- Compte tenu des conditions actuelles favorables au vol de pucerons, surveiller attentivement les parcelles à partir du stade 1 feuille. L'observation est facilitée par beau temps, les pucerons étant alors plus facilement visibles.
- -Une intervention est à envisager en présence d'une population en croissance touchant plus de 10 % des plantes. Ce niveau correspond grossièrement à la présence de pucerons décelables par beau temps sans beaucoup chercher.

Produits utilisables : (dose par hectare de spécialités commerciales)

alphamétrhine (Fastac 0,2 1.) biphentrhine (Talstar 0,075 1.) bromophos (Nexion 25 1,5 1.) cyalothrine (Karate 0,15 1.) cyflutrine (Baythroid 0,3 1.)

cyperméthrine (Cymbush 0,2 l. - Kafil Super 0,2 l. Mastor 0,4 l. - Sherpa 10 0,25 l.)

deltaméthrine (Decis CE 0,3 l.)

fenvalérate (Sumicidin 10 0,25 l.)

fluvalinate (Mavrik 0,2 l.)

P.1.77

COLZA

- Depuis environ le début octobre l'évolution de la végétation a repris après avoir stagné pendant 7 à 10 jours.
 - Les stades végétatifs des parcelles sont très différents selon surtout les dates de semis, et aussi les secteurs (type de sol, et effets néfastes de pluies violentes).
- Les parcelles en avance sont à 6-7 feuilles, les parcelles plus en retard sont à 2-3 feuilles et dans certaines situations, les stades végétatifs sont hétérogènes.

—— ALTISES - CHARANCONS DU BOURGEON TERMINAL

SITUATION ALTISES :

- Depuis le début du mois d'octobre, les captures sont plus fréquentes, surtout dans le Jura, la Haute-Saône. Par contre pas de piégeage dans le Chatillonnais et le Tonnerois.
- Pratiquement toutes les parcelles ont dépassé le stade de sensibilité aux morsures (2 feuilles vraies).

SITUATION CHARANCON DU BOURGEON TERMINAL :

Les premières captures ont été notées pendant la première semaine du mois d'octobre : Elles sont limitées à quelques postes (7) répartis dans tous les départements.

PRECONISATIONS:

- Faites un traitement insecticide dans le courant de la semaine prochaine, à partir du 15/10:
 - si aucune intervention n'a eu lieu sur la parcelle
 - et si il y a des captures d'altises ou de charançons.

Pour les spécialités utilisables, se reporter à la fiche couleur jointe au bulletin nº 23 du 4 septembre.

- Dans les autres situations, ne pas intervenir dans l'immédiat.

— NOCTUELLES

SITUATION:

La présence de chenilles de noctuelles est signalée dans la région au Nord de Dijon (secteur Dijon, Is-sur-Tille).

Ce sont des vers gris qui mesurent de 1 à 2 cm.

Les dégâts se manifestent par des morsures et (ou) des sectionnements de pivots, pouvant entraîner la mort du plant.

Dans la journée ces chenilles peuvent être détectées dans les premiers centimètres du sol.

PRECONISATIONS:

Dès le constat des dégâts, effectuer en fin de journée des traitements en pulvérisation avec :

- deltaméthrine: 7,5 g m.a/ha Decis 0,3 l/ha
- cyperméthrine: 30 g m.a/ha Ripcord Cymbush 0,3 l/ha, . . .